(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2005 (10.02.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/013492 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

----

H03M 7/30

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/008217

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juli 2004 (23.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 34 357.1

25. Juli 2003 (25.07.2003) DE

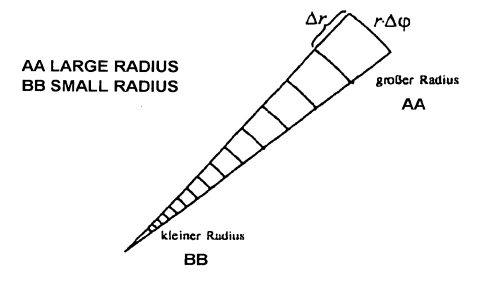
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SENNHEISER ELECTRONIC GMBH & CO. KG [DE/DE]; Am Labor 1, 30900 Wedemark (DE). FRIEDRICH-ALEXANDER- UNIVERSITÄT ERLANGEN- NÜRNBERG [DE/DE]; Schlossplatz 4, 91054 Erlangen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAUPT, Axel [DE/DE]; Jobstkamp 46, 30855 Langenhagen (DE). SCHMITT, Volker [DE/DE]; Stolzestrasse 15, 30171 Hannover (DE). HUBER, Johannes [DE/DE]; Waldstrasse 1c, 91094 Langensendelbach (DE). MATSCHKAL, Bernd [DE/DE]; Jasminstrasse 2, 90513 Zirndorf (DE).
- (74) Anwalt: GÖKEN, Klaus, G.; Eisenführ, Speiser & Partner, Postfach 10 60 78, 28060 Bremen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DIGITIZATION AND DATA COMPRESSION OF ANALOG SIGNALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR DIGITALISIERUNG SOWIE ZUR DATENKOMPRIMIERUNG ANALOGER SIGNALE



(57) Abstract: The invention relates to a method for high-resolution, wave-form maintaining digitization of analog signals. The usual scalar logarithmic quantization is transferred to multidimensional spherical coordinates whereby the resulting advantages such as a constant signal-to-noise ratio arise over an extremely high dynamic range with very little loss in relation to the distortion-theory rate. In order to use the statistic dependencies available in the source signal for another gain in the signal-to-noise ratio, the differential pulse code modulation (DPCM) is combined with spherically logarithmic quantization. The resulting method makes it possible to reduce data in an effective manner with a high long-term distance for an extremely small signal delay.